

Horario

El horario de impartición de las asignaturas del Máster será en horario de mañana, salvo la asignaturas: Gestión de Recursos Forestales, Riesgos Geológicos y Evaluación Ambiental, Sistemas de información ambiental: IDEs y SIG aplicados a la Planificación Territorial y Cambios climáticos en la historia de la tierra: Investigaciones paleoclimáticas que se impartirá en horario de tarde. En concreto, el horario de las diferentes asignaturas será el siguiente:

Cambio Global, de 8 a 11 horas

Cambio climático y glaciares: Modelización matemática, de 17 a 20,30 horas

Ecotoxicología, de 10 a 13 horas

Geoquímica, remediación y restauración ambiental, de 10 a 12 horas

Técnicas analíticas basadas en espectrometría de masas en análisis ambiental, de 12 a 14 horas

Bioingeniería en el tratamiento de aguas; Tecnología en el tratamiento de gases contaminados; Tecnología en el tratamiento de residuos sólidos, de 9 a 14 horas

Técnicas de conservación de especies vegetales de interés, de 10 a 13 horas

Bioinformática Aplicada a estudios Ambientales, de 10 a 12 horas

Genómica ambiental, de 12 a 14 horas

Sistemas de información ambiental: IDEs y SIG aplicados a la Planificación Territorial, de 16 a 21 horas

Vigilancia Radiológica Ambiental, de 9 a 12 horas

Análisis multivariante de datos ambientales, de 10 a 13 horas

Cambios climáticos en la historia de la tierra: Investigaciones paleoclimáticas, de 8 a 11 horas

Riesgos Geológicos y Evaluación Ambiental, de 17 a 21 horas

Gestión y conservación de bosques de interés comunitario y fauna vertebrada asociada, de 9 a 18 horas

Gestión de recursos forestales, de 17 a 21 horas

Fundamentos de Tecnología Ambiental, de 9 a 14 horas

Elementos socioeconómicos del Territorio: Ordenación y Gobernanza; Medio Ambiente, Educación y Desarrollo; Nuevos avances Jurídico-administrativos en materia de Protección del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, de 9 a 14 horas